

# FERTÉVIE®

## La nouvelle façon de jardiner.

### ACTIVATEUR DE COMPOST FERTEVIE

- Accélère naturellement la fermentation des déchets de cuisine et de jardin
- Réduit les délais de maturation du compost
- Produit un amendement organique naturel de qualité pour tout le jardin
- Permet la réalisation d'économies substantielles pour les particuliers et les collectivités



**5 kg pour 2 composteurs – 2 box de 60 sacs**

### DESCRIPTIF PRODUIT :

La plupart des activateurs de compost BIO contiennent des matières organiques animales ou végétales (farines) qui nourrissent les bactéries en protéines et sucre afin qu'elles se multiplient.



L'ACTIVATEUR DE COMPOST BIOSTIMULANT FERTÉVIE agit différemment, en introduisant dans le compost des levures naturelles très rapidement actives. Les essais réalisés montrent que les levures augmentent la densité de la flore microbienne des composts de près de 32 % en seulement 24 heures. La transformation du compost est ainsi plus naturelle, plus rapide, plus efficace. La quantité de nutriments minéralisés est plus importante. L'action des micro-organismes est plus durable. Ne contient ni sulfate d'ammoniac ni farines animales

### CONSEILS ET PERIODES D'UTILISATION :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Pour un m<sup>3</sup> de compost apporter 250 g d'ACTIVATEUR DE COMPOST FERTEVIE par couche d'un m<sup>2</sup> sur 10 couches d'environ 10 cm de haut soit pour un composteur 2,500 kg. (une poignée = 40 à 50 g). Arroser en cas de sécheresse.

### COMPOSITION:

#### ENGRAIS GRANULÉ DE COMPACTAGE

#### ACTIVATEUR DE COMPOST BIOSTIMULANT FERTEVIE

LYCC 6420 GR25

#### AMENDEMENT MIÉRAL BASIQUE

#### ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Amendement calcaire dolomie et gypse avec préparation microbienne à base de *Saccharomyces cerevisiae*

30 % d'Oxyde de calcium (CaO) total

7 % d'Oxyde de magnésium (MgO) total

12 % d'Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) total dont 3 % soluble dans l'eau

Valeur neutralisante : 30 – Apport de soufre sous forme de gypse

LYCC6420 – AMM n° 1160080

Teneurs dans le LYCC 6420 pur :

N total : 6.6 %-N soluble dans l'eau 0.17 % -P total : 2 %-P soluble dans l'eau 0 %

K total : 1.7 % - Teneur en eau : 3.2 % - Matière organique : 91.5 %

Saccharomyces cerevisiae souche LYCC 6420 inactivées : 100 %

Saccharomyces cerevisiae souche LYCC 6420 inactivées dans FERTEVIECOMPOST : 25 KG / Tonne

DOSE PRÉCONISÉE : 250g par m<sup>2</sup>

Effet revendiqué : effet prébiotique conduisant à l'amélioration de l'implantation, de la nutrition, de la croissance et du développement des cultures. Apport de soufre sous forme de gypse, essentiel pour la synthèse des protéines car constituant indispensable des acides aminés essentiels soufrés (cystine, cystéine, méthionine). Coenzyme indispensable pour la photosynthèse il intervient dans la synthèse des acides gras, d'enzymes vitales et de quelques vitamines (B1 notamment). Contient du carbonate, de la dolomie et du gypse. L'action amendante de la chaux permet un ré équilibrage du pH du sol, de développer la vie microbienne et d'améliorer la structure du sol pour une meilleure circulation de l'air et de l'eau. L'apport de calcium sous toutes ses formes est important pour la nutrition des plantes.

Précautions d'emploi : les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation. Le port d'un masque (avec filtre P3), de gants et de vêtements de protection appropriés est obligatoire.

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE en application du RCE N° 834 / 2007

### CONSEILS DE STOCKAGE ET DE PRUDENCE :

Conserver dans un endroit sec et hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Utiliser de préférence des gants et un masque en cas d'épandage manuel. N'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

FERTEMIS Parcs et Jardins 1 rue Neuve 27430 St Etienne du Vauvray  
[www.fertemis-parcs-jardins.fr](http://www.fertemis-parcs-jardins.fr) Tél : 02 32 59 90 96